VCシリーズ取扱説明書ご利用案内

ご使用機種	ご利用方法	資料番号	取扱説明書名称
VC-D [ドライバ] NCR-DA□0□-□型	シリアル通信、CC-Linkを	TI-12860□	サーボドライバ VC-Dタイプ取扱説明書
	ご使用にならない場合	TI-13680 🗆	VCⅡ/VCシリーズ オプション編取扱説明書
	オプション製品CC-Link I/Fユニットを	TI-12860□ TI-13040□	サーボドライバ VC-Dタイプ取扱説明書 VCシリーズ CC-Link編取扱説明書
	組合わせてご使用になる場合	TI-12910	VC-Dタイプ 内部データ(デバイス)編取扱説明書
		TI-13680□	VCⅡ/VCシリーズ オプション編取扱説明書
		TI-12860□	サーボドライバ VC-Dタイプ取扱説明書
	シリアル通信により、通信制御を行う場合	TI-12900	VCシリーズ 通信プロトコル編取扱説明書
		TI-12910□ TI-13680□	VC-Dタイプ 内部データ(デバイス)編取扱説明書 VCⅡ/VCシリーズ オプション編取扱説明書
	シリアル通信、CC-Link、DeviceNetを ご使用にならない場合	TI-12870□	サーボコントローラ VC-C1タイプ取扱説明書
		TI-12950□	プログラムコマンド編取扱説明書
		TI-13680□	VCII/VCシリーズ オプション編取扱説明書
		TI-12870□	サーボコントローラ VC-C1タイプ取扱説明書 プログラムコマンド編取扱説明書
	オプション製品CC-Link I/Fユニットを	TI-12950□ TI-13040□	VCシリーズ CC-Link編取扱説明書
	組合わせてご使用になる場合	TI-12920□	VC-C1タイプ 内部データ(デバイス)編取扱説明書
VC-C1 (TI-13680□	VCⅡ/VCシリーズ オプション編取扱説明書
(位置決め制御) コントローラ		TI-12870□	サーボコントローラ VC-C1タイプ取扱説明書
	オプション製品DeviceNet I/Fユニットを 組合わせてご使用になる場合	TI-12950□	プログラムコマンド編取扱説明書
NCR-CA□1□-□型		TI-13020□ TI-12920□	VCシリーズ DeviceNet編取扱説明書 VC-C1タイプ 内部データ(デバイス)編取扱説明書
		TI-13680□	VC II /VCシリーズ オプション編取扱説明書
		TI-12870□	サーボコントローラ VC-C1タイプ取扱説明書
		TI-12950□	プログラムコマンド編取扱説明書
	シリアル通信により、通信制御を行う場合	TI-12900□	VCシリーズ 通信プロトコル編取扱説明書
		TI-12920□ TI-13680□	VC-C1タイプ 内部データ(デバイス)編取扱説明書 VCⅡ/VCシリーズ オプション編取扱説明書
		TI-13080□	サーボコントローラ VC-C3タイプ取扱説明書
	シリアル通信、CC-Link、DeviceNetを ご使用にならない場合	TI-12950□	プログラムコマンド編取扱説明書
	こ使用になりない場合	TI-13680□	VCⅡ/VCシリーズ オプション編取扱説明書
	オプション製品CC-Link I/Fユニットを 組合わせてご使用になる場合	TI-13260	サーボコントローラ VC-C3タイプ取扱説明書
		TI-12950□ TI-13040□	プログラムコマンド編取扱説明書 VCシリーズ CC-Link編取扱説明書
		TI-13040□	VC-C3タイプ 内部データ(デバイス)編取扱説明書
VC-C3		TI-13680□	VCⅡ/VCシリーズ オプション編取扱説明書
(走行位置決め制御) コントローラ		TI-13260□	サーボコントローラ VC-C3タイプ取扱説明書
	オプション製品DeviceNet I/Fユニットを	TI-12950	プログラムコマンド編取扱説明書
NCR-CA□3□-□型	組合わせてご使用になる場合	TI-13020□ TI-13270□	VCシリーズ DeviceNet編取扱説明書 VC-C3タイプ 内部データ(デバイス)編取扱説明書
		TI-13680□	VC II /VCシリーズ オプション編取扱説明書
	シリアル通信により、通信制御を行う場合	TI-13260□	サーボコントローラ VC-C3タイプ取扱説明書
		TI-12950□	プログラムコマンド編取扱説明書
		TI-12900	VCシリーズ 通信プロトコル編取扱説明書
		TI-13270□ TI-13680□	VC-C3タイプ 内部データ(デバイス)編取扱説明書 VCⅡ/VCシリーズ オプション編取扱説明書
	21171175 00 111 2 1 115	TI-12890□	サーボコントローラ VC-C6タイプ取扱説明書
	シリアル通信、CC-Link、DeviceNetを ご使用にならない場合	TI-12950□	プログラムコマンド編取扱説明書
		TI-13680□	VCⅡ/VCシリーズ オプション編取扱説明書
	オプション製品CC-Link I/Fユニットを 組合わせてご使用になる場合	TI-12890□ TI-12950□	サーボコントローラ VC-C6タイプ取扱説明書 プログラムコマンド編取扱説明書
		TI-12930□	VCシリーズ CC-Link編取扱説明書
		TI-12940□	VC-C6タイプ 内部データ(デバイス)編取扱説明書
VC-C6 (白由曲線制御)		TI-13680□	VC II /VCシリーズ オプション編取扱説明書
(自由曲線制御) コントローラ	オプション製品DeviceNet I/Fユニットを 組合わせてご使用になる場合	TI-12890□	サーボコントローラ VC-C6タイプ取扱説明書
		TI-12950□	プログラムコマンド編取扱説明書 VCシリーズ DeviceNet編取扱説明書
NCR-CA□6□-□型		TI-13020□ TI-12940□	VC-C6タイプ 内部データ(デバイス)編取扱説明書
		TI-13680□	VC II /VCシリーズ オプション編取扱説明書
	シリアル通信により、通信制御を行う場合	TI-12890□	サーボコントローラ VC-C6タイプ取扱説明書
		TI-12950□	プログラムコマンド編取扱説明書
		TI-12900□	VCシリーズ 通信プロトコル編取扱説明書
		TI-12940□ TI-13680□	VC-C6タイプ 内部データ(デバイス)編取扱説明書 VCⅡ/VCシリーズ オプション編取扱説明書
		11 13000□	▼○☆/▼○ノソ ヘ ハノノコノ帰収収成功宣

VCシリーズ取扱説明書ご利用案内

ご使用機種	ご利用方法	資料番号	取扱説明書名称
高分解能エンコーダ仕様 VC-D [ドライバ]	シリアル通信、CC-Linkを ご使用にならない場合	TI-13180□	サーボコントローラ VC-C1タイプ 高分解能エンコーダ仕様 取扱説明書
		TI-13680□	VC II /VCシリーズ オプション編取扱説明書
	オプション製品CC-Link I/Fユニットを 組合わせてご使用になる場合	TI-13180□	サーボドライバ VC-Dタイプ 高分解能エンコーダ仕様 取扱説明書
		TI-13040□	VCシリーズ CC-Link編取扱説明書
		TI-12910□	VC-Dタイプ 内部データ(デバイス)編取扱説明書
NOD BAFOR UE		TI-13680□	VC II /VCシリーズ オプション編取扱説明書
NCR-DA□0□-H型	シリアル通信により、通信制御を行う場合	TI-13180□	サーボコントローラ VC-C1タイプ 高分解能エンコーダ仕様 取扱説明書
		TI-12900□	VCシリーズ 通信プロトコル編取扱説明書
		TI-12910□	VC-Dタイプ 内部データ(デバイス)編取扱説明書
		TI-13680□	VCⅡ/VCシリーズ オプション編取扱説明書
	シリアル通信、CC-Link、DeviceNetを ご使用にならない場合	TI-13190□	サーボコントローラ VC-C1タイプ 高分解能エンコーダ仕様 取扱説明書
		TI-12950□	プログラムコマンド編取扱説明書
		TI-13680□	VCⅡ/VCシリーズ オプション編取扱説明書
	オプション製品CC-Link I/Fユニットを 組合わせてご使用になる場合	TI-13190□	サーボコントローラ VC-C1タイプ 高分解能エンコーダ仕様 取扱説明書
		TI-12950□	プログラムコマンド編取扱説明書
		TI-13040□	VCシリーズ CC-Link編取扱説明書
高分解能エンコーダ仕様		TI-12920□	VC-C1タイプ 内部データ(デバイス)編取扱説明書
VC-C1		TI-13680□	VCⅡ/VCシリーズ オプション編取扱説明書
(位置決め制御) コントローラ	オプション製品DeviceNet I/Fユニットを 組合わせてご使用になる場合	TI-13190□	サーボコントローラ VC-C1タイプ 高分解能エンコーダ仕様 取扱説明書
(->1- >)		TI-12950□	プログラムコマンド編取扱説明書
NCR-CA□1□-H型		TI-13020□	VCシリーズ DeviceNet編取扱説明書
		TI-12920□	VC-C1タイプ 内部データ(デバイス)編取扱説明書
		TI-13680□	VCⅡ/VCシリーズ オプション編取扱説明書
	シリアル通信により、通信制御を行う場合	TI-13190□	サーボコントローラ VC-C1タイプ 高分解能エンコーダ仕様 取扱説明書
		TI-12950□	プログラムコマンド編取扱説明書
		TI-12900□	VCシリーズ 通信プロトコル編取扱説明書
		TI-12920□	VC-C1タイプ 内部データ(デバイス)編取扱説明書
		TI-13680□	VCⅡ/VCシリーズ オプション編取扱説明書

■下記に該当する場合、該当の取扱説明書に加え、上記各ご利用方法の取扱説明書一式が必要となります。

ご利用方法	資料番号	取扱説明書名称
海外安全規格(UL、CSA、CEマーキング)に対応する必要がある場合 ※1	TI-13283□	海外安全規格(UL、CSA、CEマーキング)対応サーボドライバ 設置説明書
ダイナミックブレーキ機能をご利用になる場合	TI-13520□	ダイナミックブレーキユニット取扱説明書
τ リニアサーボのリニアスケールにミツト∃社製ABSリニアスケール NCR-□A□-□-S54型をご使用になる場合	TI-13320□	VCシリーズ アブソリュートリニアスケール仕様取扱説明書
日機電装製タッチパネル NCR-XAC5D3A、NCR-XAC6D3A型を	TI-13660□	タッチパネル本体取扱説書
ご利用になる場合	TI-13670□	タッチパネルベース画面取扱説明書

[※] 資料番号末尾□部は取扱マニュアル改訂時に変更となります。(初版:無し⇒A⇒B⇒C・・・⇒Z)

^{※1} VCシリーズ取扱説明書と「ACサーボドライバ設置説明書」に同一項目の説明がある場合、海外安全規格に対する事項については、「ACサーボドライバ設置説明書」の記載内容が優先となります。